

DAFTAR PUSTAKA

- Anusavice KJ, 2004. Philip Buku Ajar Ilmu Bahan Kedokteran Gigi Edisi 10. Jakarta: EGC. 2004; 94-96, 103-113.
- Anusavice KJ. 2003. Phillips' Science of Dental Materials. 11th ed. St. Louis: Elsevier. Hal 206-253.
- Anwar Kasim, Alfi Asben, Deivy Andhika Pratama. 2018. Peningkatan Produktifitas dan Perbaikan Sanitasi Pengolahan Sagu pada Dua Kelompok Industri Kecil di Kota Pariaman.
- Alrutha, MS. 2014. *Evaluation of Dimensional Accuracy of Alginate Impression Material With Immediate and Delayed Pouring*. Life Sci J 11(10). Department of Prosthodontic, Faculty of Dentistry, Qassim University, Al-Qassim Province, Saudi Arabia.
- Boyer, C.D., and J.C. Shannon. 2003. Carbohydrates of the kernel. In: White PJ., Johnson LA., editor. *Corn: Chemistry and Technology*. 2nd Ed. Minnesota: American Association Of Cereal Chemists Inc. St. Paul, Minnesota, USA. 289-312.
- Dwiya Nugrahini, Delvi Fitriani, Irna Kurnia Ramadani. 2017. Pengaruh Penambahan Pati Jagung (*Zea mays*) Terhadap Perubahan Stabilitas Dimensi Bahan Cetak Alginat. Departemen Prostodonti Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Brawijaya.
- Febriani, Mirna. 2012. Pengaruh Penambahan Pati Ubi Kayu Pada Bahan Cetak Alginat Terhadap Stabilitas Dimensi. IDJ Vol 1 No 1.
- Febriani N, 2004. Modifikasi Bahan cetak alginat dengan tepung sagu. Jurnal Majalah CERIL(Abs) 2004; 5.

- Felix Calvin EW. 2016. Pengaruh Modifikasi Bahan Cetak Alginat dengan Penambahan Pati Jagung Terhadap Stabilitas Dimensi. Skripsi. Universitas Andalas.
- Ferracane, Jack L, 2001. *Materials in Dentistry Principles and Applications*. Edisi ke 2. Lippincott William dan Wilkins: Colombia. Hal 174-198. 214.
- Hamilton MJ, Vandewalle KS, Robert HW, Hamilton GJ, Lien W. 2010. Microtomographic Porosity Determination in Alginate Mixed with Various Method. *Journal of Prosthodontics*. [serial online]. URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20456033>
- Haryanto, B. dan P. Pangloli. 1992. *Potensi dan Pemanfaatan Sagu*. Kanisius, Yogyakarta..
- Hasanah NY, Arya IW, Rachmadi IP. 2014. Efek Penyemprotan Desinfektan Larutan Daun Sirih 80% Terhadap Stabilitas Dimensi Cetakan Alginat. *Dentino (Jur Ked Gigi)*. 2(1); 65-69.
- Hatrick, Eakle, Bird. 2003. *Dental Materials Clinical Applications for Dental Assistants and Dental Hygienists*. St. Louis. Hal: 197, 201-205.
- Imbery TA, Nehring J, Janus C, Moon PC. 2010. Accuracy and Dimensional Stability of Extended-pour and Conventional Alginate Impression Materials.
- Jading Abadi, Eduard Tethool, Payung Paulus, Sarman Gultom. 2011. Karakteristik fisikokimia pati sagu hasil pengeringan secara fluidisasi menggunakan alat pengering cross flow fluidized bed bertenaga surya dan biomassa. Reaktor.
- Kirk dan Othmer. 1994. *Encyclopedia of Chemical Technology*. 4th ed. Vol 12 New York: Jhin Willey dan Sons.

- Komarayati Sri, Ina Winarni, Djarwanto. 2011. Pembuatan bioetanol dari empulur sagu (*metroxylon spp*) dengan menggunakan enzim: Pusat Penelitian dan Pengembangan Keteknikan Kehutanan dan Pengolahan Hasil Hutan.
- Luna Prima., Heti Herawati., Sri Widowati, dan Aditya B. Prianto. 2015. Pengaruh Kandungan Amilosa Terhadap Karakteristik Fisik dan Organoleptik Nasi Instan. Jurnal Penelitian Pascapanen Pertanian Vol.12 No.1. ISSN: 0216-1192.
- Mailoa Elizabeth, Dharmautama M, Rovani Peter. Pengaruh teknik pencampuran bahan cetak alginat terhadap stabilitas dimensi linier model *stone* dari hasil cetakan. *Dentofasial Jurnal Kedokteran Gigi*; 2012;11(3):142 - 7.
- Mannppali JJ. 2003. Basic Dental Material Second Edition. Jaypee Brother Medical Publishers. New Dehli.
- Mary P. Walker, Burkhand J, Mitt DA, William KB. 2010. Dimensional Change Over Time of Extended- Storage Alginate Impression Material. *Angle Orthodontist*, 80(6): 1110-1115.
- Mc Hugh, Dennis J. 2003. *A Guide to The Seaweed industry*. FAO FISHERIES TECHNICAL PAPER 441, Rome.
- Nichols PV. 2006. An Invetigation of The Dimensional Stability of Dental Alginates. Dissertation. Australia: University of Sydney.
- Noerdin, Ali dkk. Pemanfaatan Pati Ubikayu (*Manihot Utilisima*) Sebagai Campuran Bahan Cetak Gigi Alginate. *Makara, Kesehatan*, Vol. 7, No.2, Desember 2003. Jakarta.
- O'Brien, William J. 2008. *Dental Material and Their Selection*. 4th ed. Quintessense: Canada. Hal 91-99.

Powers JM, Sakaguchi RL. 2006. Craig's Restorative Dental Material. Ed 12nd. India. Elsevier: 271-287.

Power JM, Wataha JC. 2008. Dental Mterial Properties and Manipulation. Ed 9th. St. Louis: Mosby Elsevier. Hal: 169-184.

Rahim A, Mappiratu, Noviyanty A. 2009. Sifat fisikokimia dan sensoris shun instan dari pati sagu. Jurnal Agroland; 16 (2):124 – 9.

Ruddle, K., D. Jhonson, P. K. Townsend dan J. D. Ress. 1978. Palm A Sago Tropical Starch From Marginal Lands. An East-West Center Book, Honolulu.

RH Karni. 2011. Gelasi Alginat. [Http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/4/chapter%20II](http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/4/chapter%20II). diakses 2 januari 2016).

Sastrodihardjo S. Perubahan dimensi hasil cetakan alginat berbentuk balok. *Dentofasial*; 2008; 7(1): pp. 63-7

Widyastuti Sri. Kadar alginat rumput laut yang tumbuh di perairan laut lombok yang diekstrak dengan dua metode ekstraksi. *Jurnal Teknologi Pertanian*; 2009; 10 (3):144 – 6.

Winarno, F. G. 2008. *Kimia Pangan dan Gizi*. Bogor: MBrio Press.

W Teja Albert, P Sindi Ignatius, Ayucitra Aning, et all, editors. 2008. Karakteristik pati sagu dengan metode modifikasi asetilasi dan *cross-linking*. *Jurnal Teknik Kimia Indonesia*; 7 (3):836 – 8.